## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-B-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

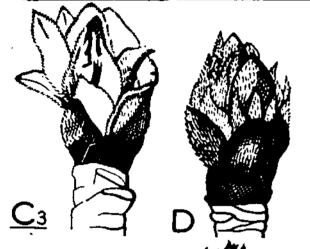
Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DUON 3405.12 K

Bulletin N° 150 28 Mars 1979

ARBRES FRUITIERS

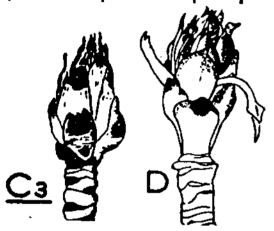
TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER :





Des projections, très faibles, d'ascospores (germes d'infection) de la tavelure du poirier viennent de se produire.

D'autre part, les poiriers et les pommiers évoluent lentement du fait des températures minimales assez basses mais arrivent progressivement aux stades C3 / D à partir desquels les arbres sont sensibles et où il est possible d'observer les premières contaminations.



Un premier traitement cuprique est donc recommandé dès que possible pour tous les arbres dont les bourgeons éclatent et sont susceptibles d'être contaminés précocement.

## INSECTES DU COLZA :

CHARANCON DE LA TIGE



MELIGETHE



## GRANDES CULTURES

Pendant quelques jours les observateurs du réseau ont signalé des captures de gros charançon de la tige et de méligèthes, notamment les 8, 9 et 13 mars.

Mais depuis ces dates, les prises ont chuté et demeurent faibles (le seuil d'alerte n'ayant jamais été atteint).

Il est donc inutile et d'ailleurs difficile de traiter bien que le stade sensible du colza soit souvent atteint (C2/ D1).

Les observations doivent être poursuivies afin d'éviter toute surprise et déclencher la lutte si la nécessité s'en faisait sentir.

P87

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Bourgogne et Franche-Comté" G. VARLET.